① 特許出願公開

19 日本国特許庁(JP)

② 公 開 特 許 公 報(A) 平3-57730

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成3年(1991)3月13日

B 60 K 35/00 G 09 F 9/00

Α 3 6 3

8108-3D

6422 - 5C

未請求 請求項の数 3 (全3頁) 審杳請求

会発明の名称

自動車のメーター表示装置

願 平1-193218 ②1)特

願 平1(1989)7月26日 22出

72)発 明者 早 111 淳

神奈川県大和市下鶴間1丁目3番1号 車体工業株式会社

②出 願 人 車体工業株式会社

神奈川県大和市下鶴間1丁目3番1号

弁理士 鳥居 老 明 個代 理 人

ЖH

- 1. 発明の名称 自動車のメーター表示装置
- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 自動車のメーター表示装置(1)を、特定のキャラク ターを持たないグラフィックディスプレイとし、表 示する文字やパターン、及び表示内容は、外部記憶 装置(2)の情報によって決定し、外部記憶装置(2)は交 換自在にした自動車のメーター表示装置。
 - (2) エンジンキーが「入る」の状態では外部記憶装置 (2)の交換操作を不可能にするロック装置を設けた事 を将像とする特許請求の範囲第一項記載の自動車の メーター表示装置。
 - (3) 外部記憶装置(2)が未裝着の場合には、エンジンの 始曲を不可能にするロック装置を備えた事を特徴と する特許請求の範囲第一項記載の自動車のメーター 泛示装置。
- 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は自動車の分野で利用される自動車のメータ ー表示装置に関する。

従来の技術

近年、乗用車、商業車の何れも多様化が進行して活 り、例えば、乗用車ではスポーティー仕様、4輪駆動 仕様、女性仕様等、また商業車では短距離配送仕様、 長距離配送仕樣、4輪駆動仕様、保冷、冷凍車仕碌等、 その用途、目的に応じた車が提供されている。 発明が解決しようとする問題点

併し、その中でメーターパネルは、通常は、標準的 仕様のメーターパネルに対して、安価を仕様の車では 一部のメーター表示や警告表示を除去してメクラ蓋で 孔ふさぎをする程度であり、又、逆にメーター等を増 設する場合には、メーターパネルの外部に設置する方 法がとられていた。この様に、表示部分を除去する場 合も増設する場合も体裁が悪く、設置位置が散漫であ り視認性も悪く、別聞きメーターが突出して設置され た場合には安全上にも問題があり、表示手段として自 動車の用途・目的に対応しているとは言えないという 問題があった。

そとで、本発明では、前述の問題点を解消し、その 車の用途、目的あるいはユーザーの好みに応じてメー

ターのパターンや表示内容を簡単に変えられるメータ - 装置を提供する事を目的とする。

問題点を解決するための手段

表示装置(1)を、装置自体は固有のパターンを持たないもの、例えばドットマトリックス型のグラフィックディスプレイ等とし、その表示画面(1a)を用いて各種の情報、例えば車選、エンジン回転数等の車の走走ータ類、ドアのロック大人の表示をするものとし、然外の表示をするものとし、のデータには変し、ロムカード即ち外部記憶(2)のデータには重確の用金、目的によって各々の車種或いいによって、投資の用金、目的によって各々の車種或いいは、単一が用金、目のによって各々の車種を表示の形式を選択して表示の表示ので、表示パターンを決定し得るメーターシステムに構成する。

作用

依って本発明によれば、表示装置(1)そのものは一種

トルメントパネル(9)の内部でマイクロコンピュータシステム(4)と接続されており、更に、マイクロコンピュータシステム(4)からは、各種センサーに接続されるセンサー配線(5)が配案されている。ロムカードソケット(3)にロムカード(2)が挿入セットされた状態でイグニッションスイッチ(6)を閉成(ON)とするとイグニッションロ路に通電され、同時にマイクロコンピュータシステム(5)が立上り、マイクロコンピュータシステム(4)はロムカード(2)からメーターとしての表示内容、表示パターンを読み取り、各種センサーからの情報を処理して表示装置(1)に表示する様に構成する。

また、ロムカード(2)をセットしないままでイグニッションスイッチ(6)を閉成 (ON) にしたり、走行中にロムカード(2)を脱着してメーター表示が不適格なものにならない様にする為に、ロムカードソケット(3)にはロムカード(2)の挿入状態を検出するセンサーと、ロムカード(2)の脱着を阻止するカードロックを設け、更にイグニッションスイッチ(6)と直列にリレーを設け、センサーがロムカード無しと刊定した場合にはリレーの接点は明となり、イグニッションスイッチ(6)を閉成 (ON)

類としながらも、ロムカードの外部記憶装置(2)を入れ 換えて表示内容、表示パターンのデータを変更するだけで複数値類のメーターパネルを設定するととができ る。即ち、メーター装置というハードウェアーはその ままにして、ロムカード即ち外部記憶装置(2)によって ソフトウェアーを入れ換えるだけで複数値類のメーターパネルを設定することができる。例えば、保冷車、 冷凍車においては、荷室内の温度センサーとその温度 を表示する為のソフトウェアーを持った外部記憶装置 (2)を用いれば、メーターパネル内の祝認性の良い位置 に荷室内温度を表示して温度管理を行うことが出来る。

実 施 例

本発明の実施の一例を図面について説明すると、第1図に示すように、メーターの表示装値(1)にはドットマトリックス型のグラフィックディスプレイを用いる。とのディスプレイの値別は、プラズマ式、液晶式、以上式、発光ダイオード式、 CRT 式等の各種が考えられるが、この場合に値別は問わない。この表示装置(1)の付近にロムカードソケット(3)を設ける。このロムカードソケット(3)と表示装置(1)は、第2図に示す様にインス

としてもイグニッション回路には通電されず、エンジンの始動ができない様に構成する。カードロックは、マイクロコンピュータシステム(4)が立ち上がって作物している状態、即ち、ロムカード(2)が特成(UN)している時には、ロムカード(2)の脱着を阻止し、マイクロコンピュータシステム(4)が作動を停止している状態、即ちイグニッションスイッチ(6)が開成(OFF)となっている時にはロムカード(2)が脱滑できる様に作動するように構成する。

効 果

依って本発明によれば、ロムカード等の外部記憶装置を入れ換えることによりメーターの表示内容、表示パターンを変更する事が可能となるから、従来の様に不必要な一部のメーターや番告表示を除去してメクラ 蓋で孔をふさいだりメーターパネルの外部に増設することなくメーターや番告表示を減したり増設したりすることが出来、見栄え、視認性、共に良好となり、而も安全性を悪化する事がなく有効である。

また、外部記憶装置のデータを作成するのみで、各

種の表示内容、表示パターンのメーターパネルを造れるから、自動車製造段階においてはメーターパネル語に設備とか成形金型に関する経済的負担をする必要がなく、結果として、スポーティー仕様単、4 輪駆動車、女性仕様車矩に、車の用途、目的に応じた豊富な種類で且つ各々に最適なメーターパネルを提供する事ができる。

特に、特殊仕様車においてはセンサー配線に接続するセンサーを必要に応じて増設することにより用途・目的に応じた大きな効果を発揮する。例えば短距離配送仕様車の場合、配送途中の横衝の盗難を防止するために各ドアにそのロック状態を検出するセンサーを設置し、その状態をメーターパネル上に表示してロック忘れやロック外れを防止することが可能であり、又、保冷車や冷凍車の場合は、荷室温度を増適に保つために荷室内に温度センサーを設置し、その状態をメーターパネル上に表示して常に監視することも可能である。

更に、外部記憶装置の入れ換えは極めて簡単である から、ユーザー自身の嗜好によってその都度交換して 楽しむ事も可能である。例えば4輪駆動車において、 高速道路を走行する時は速度やエンジン回転数を主体として表示するスポーティーなメーターとし、山岳路を走行する時には車両の傾斜状況・エンジン回転数・走行路の高度や駆動状況を主体に表示することが出来る。また、救急車の場合、収容した患者の脈拍・呼吸数・血圧等の測定のためのストップウオッチや救急走行の方角のためのコンパスを表示するようにすることによって救急活動を効果的に行うことが可能となる。このように外部記憶装置を入れ換えて目的、状況に合わせることができる。

4. 図面の簡単な説明

図は本発明の実施の一例を示すもので、第1図は運転室のインストルメントパネルに設けた本発明のメーター表示装置の斜視図、第2図は本発明の各部材の関係を示した斜視図である。

符号

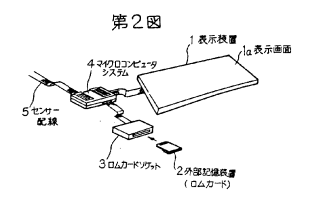
1 ……表示装置 4 …マイクロコンピュータシステム

1a ……表示 画面 5 ……センサー配線

2 ……外部記憶装飾 6 …イグニッションスイッチ

3 ……ロムカードソケット 7 … インストルメントパネル

第1図 7 インストルメントバネル - 表示技質 61グニッション スイッチ



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 03-057730

(43)Date of publication of application: 13.03.1991

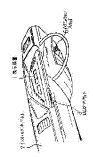
(51)Int.Cl. B60K 35/00

G09F 9/00

(21)Application number: 01-193218 (71)Applicant: SHATAI KOGYO KK

(22)Date of filing: 26.07.1989 (72)Inventor: HAYAKAWA ATSUSHI

(54) METER DISPLAY DEVICE FOR AUTOMOBILE



(57)Abstract:

PURPOSE: To carry out the pattern display corresponding to purpose by using a display which has not specific characters as meter display device and determining the contents to be displayed by the information of an outside memory device which can be replaced.

CONSTITUTION: A dot-matrix type graphic display is used as a display device 1 for a meter. A ROM card socket 3 is installed in the vicinity of the display device 1, and connected with a microcomputer system inside an instrument panel 7, and

wiring is performed from the computer system to a variety of sensors. The ROM card (outside memory device) is inserted into the ROM card socket 3, and when an ignition switch 6 is turned ON, the contents of display as meter and patterns are read out from the ROM card, and the information supplied from a variety of sensors is processed and displayed. Therefore, the contents of display as meter and patterns can be changed by replacing the ROM cards.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]